



检测报告

HLSC-ZL-0145 H/2

报告编号: HL-20210901-008

样品类别: 水质

委托单位: 瑞阳制药股份有限公司

检测类别:

委托检测

青岛斯坦德衡立环培技术有限公司



检验检测报告 委托检测报告

项目名称	
检测类别	水质
样品状态	瓶装液体

委托单位	检测日期	报告日期	报告编号
------	------	------	------

检测地点	检测人员	审核人员	批准人员
------	------	------	------

检测依据	检测方法	检测仪器	检测环境
------	------	------	------

检测标准	检测日期	检测地点	检测人员
------	------	------	------

检测项目	检测结果	判定结果	备注
------	------	------	----

检测项目	检测结果	判定结果	备注
------	------	------	----

检测项目	检测结果	判定结果	备注
------	------	------	----

检测项目	检测结果	判定结果	备注
------	------	------	----

检测项目	检测结果	判定结果	备注
------	------	------	----

检测项目	检测结果	判定结果	备注
------	------	------	----

检测项目	检测结果	判定结果	备注
------	------	------	----

检测项目	检测结果	判定结果	备注
------	------	------	----

检测项目	检测结果	判定结果	备注
------	------	------	----

检测项目	检测结果	判定结果	备注
------	------	------	----





项	pH	GB 11917-2020 水质 pH值的测定 电极法	—	SX-620 pH酸度计 (HLJC-218)
---	----	-----------------------------	---	-------------------------

化学需氧量	HL 826-2017 水质 化学需氧量的测定 重铬酸钾法	4mg/L	25mL 酸式滴定管
-------	-------------------------------	-------	------------

色度	GB/T 11903-1989 水质 色度的测定	—	—
----	--------------------------	---	---

化学需氧量	—	—	0.05mg/L
-------	---	---	----------

急性毒性	—	—	—
------	---	---	---

水质 急性毒性的测定 发光细菌法	GB 11911-1989	—	—
------------------	---------------	---	---



一
裁
一
缺
一

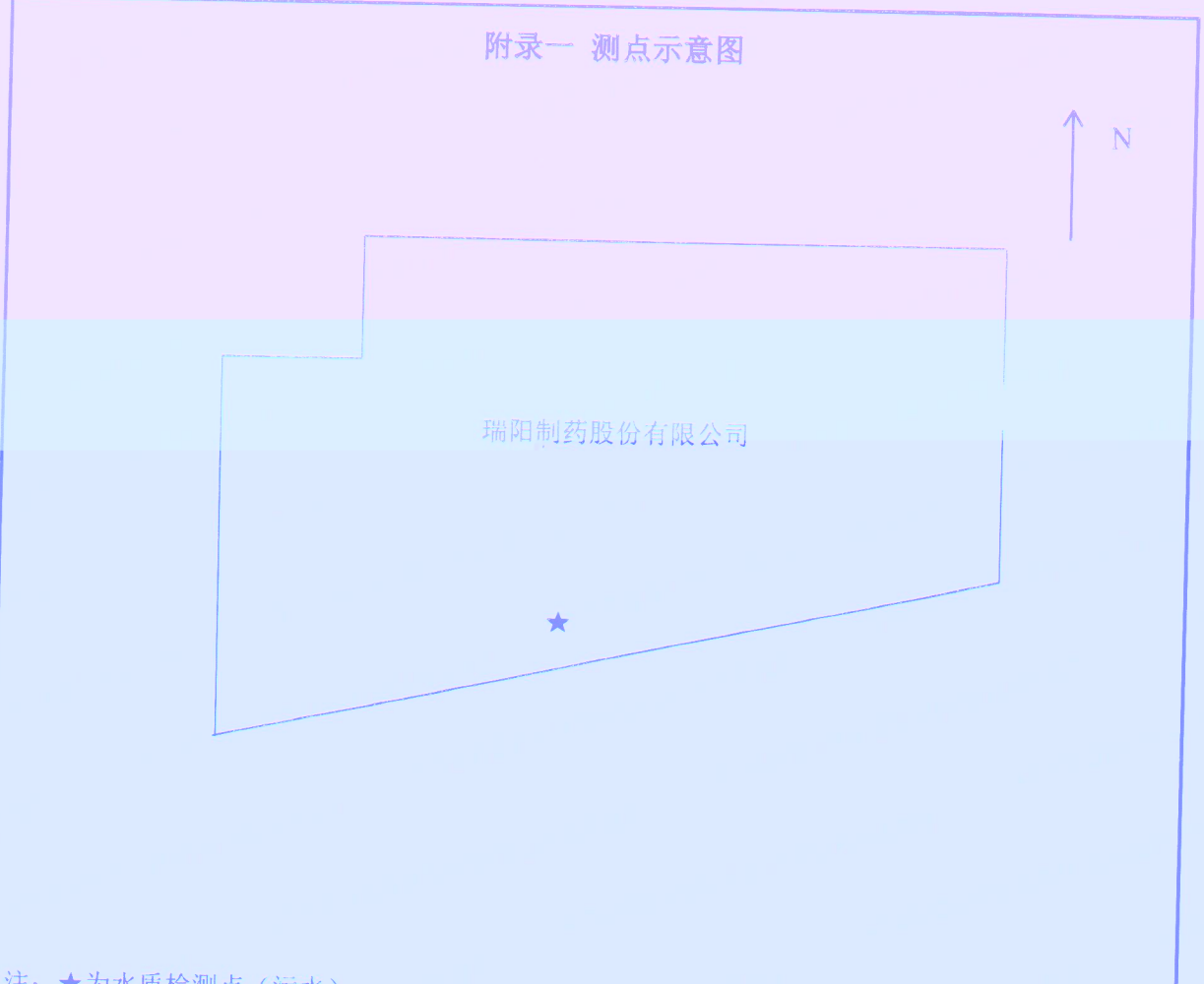
检测项目	单位	检测结果	标准	备注
溶解氧	mg/L	3.25	3.0	
电导率	μS/cm	122	150	
总磷	mg/L	0.12	0.1	
总氮	mg/L	0.38	0.45	
氨氮	mg/L	0.30	0.5	
透明度	cm	—	—	
叶绿素a	mg/L	128	116	
色度	倍	3	3	
总有机碳	mg/L	60.4	66	





检验检测报告

附录一 测点示意图



注: ★为水质检测点(污水)

（明为...）



检测报告

目录

1. 委托检测单位名称

2. 检测依据

3. 委托检测内容及要求

4. 检测过程

5. 检测结果

5.1 检测项目及本样品的说明

5.2 样品的检测结果只代表检测时的污染物排放情况。

5.3 检测结论

5.4 检测费用

6. 备注